

مراجعة أبريل

$$\dots = 1 \cdot \cdot \cdot \div \Lambda \xi \cdot \cdot \leftarrow 0$$

..... =
$$1 \cdot \cdot \div (7\xi, 7 + 7 \vee 0, \Lambda) \leftarrow 17$$

$$(\Gamma \Lambda, \Lambda \Upsilon \Gamma - \Gamma \Gamma \Lambda \Lambda \Lambda \Gamma \Gamma - \Gamma \Gamma \Lambda, \Lambda \Gamma \Gamma)$$

$$(0\Lambda, \Upsilon I - 0\Lambda, I\Upsilon - 0\Lambda, I\Upsilon)$$

$$(1\xi, \pi \cdot 1 - 1\xi, \pi \cdot 1 - 1\xi, \pi)$$

$$(., YVO - Y, VO - YV, O - YVO)$$

$$(\cdot, \cdot \lambda \xi - \cdot, \lambda \xi - \lambda, \xi - \lambda \xi)$$

$$(V, \cdot 7^{\prime\prime} - V \cdot 7^{\prime\prime} - V \cdot 7^{\prime\prime} - V, 7^{\prime\prime})$$

$$(0,7..-07,..\xi-07,\xi-07,\xi)$$

$$(\cdot, \Lambda Y - \cdot, \Lambda \cdot Y - \cdot, \cdot \Lambda Y - \Lambda, Y)$$

$$(\cdot, \Lambda 70 - \Lambda, 70 - \cdot, \cdot \Lambda 70 - \Lambda 70)$$

$$(\cdot, \Lambda \circ \cdot \Upsilon - \Lambda \circ, \cdot \Upsilon - \Lambda, \circ \cdot \Upsilon - \Lambda \circ, \Upsilon)$$

$$(\cdot, \cdot \cdot \xi 9\% - \cdot, \cdot \xi 9\% - \xi, 9\% \cdot - \xi 9, \%)$$

$$(\cdot \xi - \xi - \xi \cdot - \cdot, \cdot \xi)$$

$$(., -., 7-., 1)$$

$$(V,VV-\Lambda,\xi-V,1\xi)$$

$$(1..,17.-1..,19.5-177,07.)$$

$$(9AV - 9AV - 9AV)$$

$$(70.-7..-75.-75.)$$

$$(VV \cdot \cdot - V \cdot \cdot \cdot - V \cdot \cdot - V \cdot \circ \cdot)$$

(9···-9··-
$$\xi$$
···- Λ ···)

$$(\circ T \wedge \circ \cdot - \circ T \wedge \cdot \cdot - \circ T \wedge \cdot \cdot - \circ T \wedge T \cdot)$$

$$(\Upsilon V \cdot \cdot \cdot \cdot - \Upsilon V T) \cdot \cdot \cdot - \Upsilon V T \cdot \cdot \cdot \cdot - \Upsilon V T \cdot \circ \cdot)$$

$$(9\cdots-\Lambda9\cdot 9\cdot -\Lambda99\cdots-\Lambda9\cdots)$$

$$(\ldots - \xi T \cdots - \xi T \cdots - 0 \cdots)$$

$$(1 \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot 00 \cdot - 1 \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot 0 \cdot \cdot)$$

$$(1V^{\mu}-1V\cdot-1\cdot\cdot)$$

$$(21.-2..-2.7-2.7)$$

$$(77,77-70,77-70,77-70,77-70,77-70,70)$$

$$(0, 7-0-0, 1-0, 1)$$

$$(9, Y - 9, 1 \cdot - 9, 1 - 9)$$

```
تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
```

```
( → يتطابق مضلعان إذا كانت ...... ( أضلاعهما المتناظرة مُتساوية – زواياهما المتناظرة مُتساوية – جميع ما سبق )
  ٢→ يتطابق مربعان إذا كان طول ضلع أحداهما = ...... ( طول ضلع الآخر – قياس الزاوية الأخرى – جميع ما سبق )
                  ٣→ يتطابق مستطيلان إذا كان طول أحدهما = ......... ( عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر )
                  ٤→ يتطابق مستطيلان إذا كان عرض أحدهما = ....... (عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر)
                  ◊ ﴾ يتطابق مستطيلان إذا كان بُعدا أحدهما = ...... (عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر)
1→ يلزم تطابق شكلين تساوى الأضلاع و ...... ( الزوايا المتناظرة – وجود خطوط تماثل – لا شيء مما سبق )
٨→ الأشكال الهندسية التي لها خط تماثل أو أكثر تسمى ..... ( أشكالًا متماثلة – أشكالًا غير متماثلة – لا شيء مما سبق )
                    ٩→ إذا وُجد خط يقسم شكلًا إلى جزءين متطابقين، ...... أن يكون هذا الخط خط تماثل للشكل.
                 ( فمن الضروري - فليس من الضروري )
                ٠١ ﴾ يتطابق مستطيلان إذا كان بُعدا أحدهما = ...... ( عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر )

    (خط – خطان – ثلاثة خطوط)
    ( خط – خطان – ثلاثة خطوط)

                 ١٢ ← لشبه المنحرف متساوي الساقين ...... تماثل. ﴿ خط - خطان - ثلاثة خطوط ﴾
١٣ ← الأشكال الهندسية التي ليس لها خط أي تماثل تسمى .. (أشكالًا متماثلة – أشكالًا غير متماثلة – لا شيء مما سبق)
                                  ( ٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي )
                                                                  1٤ ﴾ لمتوازى الأضلاع ..... خطوط تماثل
                                  ( ٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي )
                                                                            ١٥→ للدائرة ..... خطوط تماثل
                                  ( ٤ - ٣ - ٥ - عدد لا نهائي )
                                                                            17 → للمربع ..... خطوط تماثل
                                        (0-\xi-T-T)
                                                                        ١٧ ﴾ للمستطيل ..... خطوط تماثل
                                                          المثلث المتساوي الأضلاع ..... خطوط تماثل \leftarrow 1
                          (\tau - \tau - 1 - \cdot)
                           (7-7-1-0)
                                                           ١٩ ← للمثلث متساوي الساقين ..... خطوط تماثل
                 ( ٠ - ١ - ٣ - عدد لا نهائي )
                                                           ٢٠ للمثلث المختلف الأضلاع ..... خطوط تماثل
```

الجرام – الحقيقة) اللتر – سم
7
 – الجرام – الدقيقة) \longleftrightarrow

$$Y o 0$$
 من وحدات قياس الوقت (السنتيمتر – الثانية – اللتر – الكيلوجرام)

$$\leftarrow$$
 من وحدات قياس السعة (الجرام – اللتر – المتر – الساعة)

$$TI - TI - TI - TI$$

$$(0\xi - \xi 0 - \xi 0 \cdots - 0\xi \cdots)$$

$$(11 - 01 - 17 - 17)$$

$$(10. - 18. - 18. - 17.)$$

$$(\circ \cdots - \circ \cdots - \circ \cdots - \circ)$$

$$(\wedge \cdots - \vee \cdots - \neg \cdots - \circ \cdots)$$

$$(\Gamma 3 - \Lambda \Gamma I - \Gamma I - \Gamma I)$$

$$(\Upsilon \cdot \cdot \cdot \cdot - \Upsilon \cdot \cdot \cdot - \Upsilon \cdot \cdot - \Upsilon \cdot)$$

$$(V - 7 - 0 - E)$$



مراجعة أبريل

$$\dots = 1 \cdot \cdot \cdot \div \Lambda \xi \cdot \cdot \leftarrow 0$$

$$\cdots = 1 \cdot \cdot \cdot \div \land \Upsilon \leftarrow \land$$

..... =
$$1 \cdot \cdot \div (7\xi, 7 + 7 \vee 0, \Lambda) \leftarrow 17$$

..... =
$$\forall \gamma, \forall \gamma \neq 10$$

$$(\circ \Lambda, \Upsilon \mathsf{T} - \circ \Lambda, \mathsf{T} \Upsilon - \circ \Lambda, \mathsf{T} \mathsf{T})$$

$$(1\xi, 7\cdot 1 - 1\xi, \cdot 71 - 1\xi, 71)$$

$$(\cdot, \Upsilon V \circ - \Upsilon, V \circ - \Upsilon V, \circ - \Upsilon V \circ)$$

$$(\cdot, \cdot \Lambda \xi - \cdot, \Lambda \xi - \Lambda, \xi - \Lambda \xi)$$

$$(V, \cdot 7^{\prime\prime} - V \cdot 7^{\prime\prime} - V \cdot 7^{\prime\prime} - V, 7^{\prime\prime})$$

$$(0, 7... - 07, ... \xi - 07, ... \xi - 07, \xi)$$

$$(\cdot, \Lambda \Upsilon - \cdot, \Lambda \cdot \Upsilon - \cdot, \cdot \Lambda \Upsilon - \Lambda, \Upsilon)$$

$$(\cdot, \Lambda 70 - \Lambda, 70 - \cdot, \cdot \Lambda 70 - \Lambda 70)$$

$$(\cdot, \wedge \circ \cdot \nabla - \wedge \circ, \cdot \nabla - \wedge, \circ \cdot \nabla - \wedge \circ, \nabla)$$

$$(1 \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot \cdot - 1 \cdot)$$

$$(\cdot \xi - \xi - \xi \cdot - \cdot, \cdot \xi)$$

$$(\cdot, \tau - \cdot, \tau - \cdot, 1)$$

$$(V,VV-\Lambda,\xi-V,1\xi)$$

$$(1\cdot\cdot,77^{\circ}-1\cdot\cdot,198-177,07^{\circ})$$

$$(9\Lambda V - 9,\Lambda V - 9\Lambda,V)$$

$$(\xi \cdot \cdot - \xi \cdot - 0\xi \cdot - \xi \circ \cdot)$$

$$(70.-7..-77.-72.)$$

$$(VV \cdot \cdot - V \cdot \cdot \cdot - V \cdot \cdot \cdot - V \cdot \cdot \cdot)$$

$$(9\cdots - 90\cdots - \xi\cdots - \Lambda\cdots)$$

$$(\circ \forall \land \circ \cdot - \circ \forall \land \cdot \cdot - \circ \forall \land \land \cdot \cdot)$$

$$(\Upsilon V \cdot \cdot \cdot \cdot - \Upsilon V T) \cdot \cdot - \Upsilon V T \cdot \cdot \cdot - \Upsilon V T \cdot \circ \cdot)$$

$$(9 \cdots - \Lambda 9 \cdot 9 \cdot - \Lambda 9 \cdot \cdots - \Lambda 9 \cdots)$$

$$(01\cdots -0191\cdots -019\cdots -07\cdots)$$

$$(\xi \cdots - \xi T \cdots - \xi T \cdots - 0 \cdots)$$

$$(1 \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot \circ \circ - 1 \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot \circ \cdot \cdot)$$

$$(1V^{\prime\prime}-1V\cdot-7\cdot\cdot-1\cdot\cdot)$$

$$(\xi 1 \cdot - \xi \cdot - \xi \cdot \Upsilon - \xi \cdot \Upsilon)$$

$$(77,7-7,7-7,0-7)$$

$$(0, 7-0-0, 1-0, 1)$$

$$(9, Y - 9, 1 \cdot - 9, 1 - 9)$$

```
تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
```

```
( → يتطابق مضلعان إذا كانت ...... ( أضلاعهما المتناظرة مُتساوية – زواياهما المتناظرة مُتساوية – جميع ما سبق )
  ٢→ يتطابق مربعان إذا كان طول ضلع أحداهما = ...... ( طول ضلع الآخر – قياس الزاوية الأخرى – جميع ما سبق )
                  ٣→ يتطابق مستطيلان إذا كان طول أحدهما = ....... ( عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر )
                  ٤← يتطابق مستطيلان إذا كان عرض أحدهما = ....... (عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر)
                  ◊ ﴾ يتطابق مستطيلان إذا كان بُعدا أحدهما = ...... (عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر)
٦→ يلزم تطابق شكلين تساوى الأضلاع و ...... ( الزوايا المتناظرة – وجود خطوط تماثل – لا شيء مما سبق )
الأشكال الهندسية التي لها خط تماثل أو أكثر تسمى ..... ( أشكالًا متماثلة – أشكالًا غير متماثلة – لا شيء مما سبق ) \wedge
                    ٩→ إذا وُجد خط يقسم شكلًا إلى جزءين متطابقين، ...... أن يكون هذا الخط خط تماثل للشكل.
                 ( فمن الضروري - فليس من الضروري )
                 ٠١ ﴾ يتطابق مستطيلان إذا كان بُعدا أحدهما = ...... (عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر )

    المعين ...... تماثل. (خط - خطان - ثلاثة خطوط)

                 ١٢ ← لشبه المنحرف متساوي الساقين ...... تماثل. ﴿ خط - خطان - ثلاثة خطوط ﴾
١٣ ← الأشكال الهندسية التي ليس لها خط أي تماثل تسمى .. (أشكالًا متماثلة – أشكالًا غير متماثلة – لا شيء مما سبق)
                                   ( • - ۱ - ۲ - عدد لا نهائي )
                                                                    ١٤ ﴾ لمتوازي الأضلاع ..... خطوط تماثل
                                   ( · - ۱ - ۲ - عدد لا نهائي )
                                                                             ١٥→ للدائرة ..... خطوط تماثل
                                   ( ٤ - ٣ - ٥ - عدد لا نهائي )
                                                                             11 → للمربع ..... خطوط تماثل
                                         (0-\xi-\Upsilon-\Upsilon)
                                                                          ١٧ ﴾ للمستطيل ..... خطوط تماثل
                                                            المثلث المتساوي الأضلاع ..... خطوط تماثل \leftarrow 1
                           (\Upsilon - \Upsilon - \Upsilon - \Upsilon - \Upsilon)
                           (7-7-1-0)
                                                             ١٩ ← للمثلث متساوي الساقين ..... خطوط تماثل
                  ( ٠ - ١ - ٣ - عدد لا نهائي )
                                                            ٢٠ للمثلث المختلف الأضلاع ..... خطوط تماثل
```

٣

| (۲ طن – ۲۰ کجم – ۳۵۰۰ جرام) | ۱ ﴾ تبلغ حمولة سيارة نقل = |
|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| (طنًا – كيلوجرامًا – ١٥ جرامًا) | ٢→ اشترت أميره سوارًا من الذهب وزنه = |
| (نصف طن – ۸۰۰۰ جرام – ٥٦ كيلوجرامًا) | ٣→ صعد سمير علي الميزان فكان وزنه = |
| (۲طن – ۱۰ جرامات – ۲کم – ۲کجم) | ٤← اشترت ملك خاتمًا من الذهب وزنه = |
| (٤٥ جرام – ٤٥ كيلوجرامًا – ٢ طن) | ٠٠ في مسابقة رفع الأثقال رفع شريف |
| (٣ أطنان – ٣ جرامات – ٢ <mark>كجم</mark>) | ٦→ وزن حقيبة الكتب التي أحملها يوميًا |
| (طنا واحد – ۸۵ کجم – ۷۰ جم) | ٧← يبلغ وزن والدي |
| (٣ أطنان - ٣ جم - ٣ كجم) | ٨→ كيس من الفاكهة يبلغ وزنه |
| (۱ طن – ۱ کجم – ۱ جم) | ٩ ﴾ يبلغ وزن عجلة الدراجة |
| (طن – جم – کجم) | ١٠ ﴾ شراء خاتم من الذهب |
| (جم – كجم – طن) | ۱۱﴾ شراء خضار من محل خضار |
| (طن – جم – كجم) | ١٢→ أقصي حمولة لكوبري يقام على نهر النيل |
| (طن – <mark>جم – کجم)</mark> | ١٢﴾ وزن المقلمة الخاصة بي وهي فارغه |
| (جم – کجم – طن) | ١٤← وزن ثمرة من ثمار البرتقال |
| (جم – کجم – طن) | ◊١٠ وزن فرشاة الأسنان |
| (جم – <mark>کجم</mark> – طن) | ١٦﴾ وزن هلب سفينة صغيرة |
| (جم – کجم – طن) | ١٧ ﴾ وزن المسطرة |
| (جم – کجم – طن) | ٨١→ وزن ملعقة سكر |
| (جم – كجم – طن) | ٩١→ وزن رغيف الخبز |
| (جم – <mark>كجم</mark> – طن) | ٠٢٠ وزن القطة |

٤

$$Y o 0$$
 من وحدات قياس الوقت (السنتيمتر – الثانية – اللتر – الكيلوجرام)

$$-$$
 من وحدات قياس السعة (الجرام $-$ اللتر $-$ المتر $-$ الساعة

$$TI - TI - TI - TI$$

$$(0\xi - \xi 0 - \xi 0 \cdot \cdot - 0\xi \cdot \cdot)$$

$$(V \circ \cdot - Y \circ \cdot - \circ \cdot \cdot)$$

$$(1V - 17 - 10 - 17)$$

$$(10 \cdot - 12 \cdot - 17 \cdot - 17 \cdot)$$

$$(\circ \cdots - \circ \cdots - \circ \cdots - \circ)$$

$$(\Lambda \cdot \cdot - \vee \cdot \cdot - \neg \cdot \cdot - \circ \cdot \cdot)$$

$$(\Gamma 3 - \Lambda \Gamma (-1) \Gamma (-1))$$

$$(\Upsilon \cdot \cdot \cdot \cdot - \Upsilon \cdot \cdot \cdot - \Upsilon \cdot \cdot - \Upsilon \cdot)$$